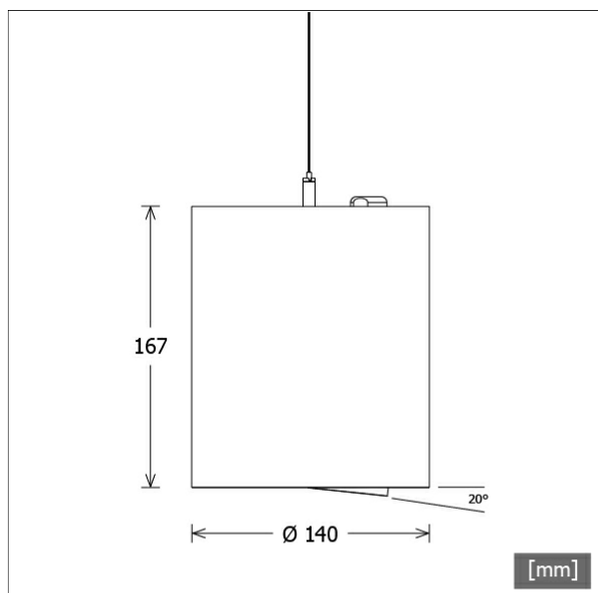


# BTN-P 302.40.15.3



Colori	Articolo n.	EAN
nero	651238	4043544602725
argento	651239	4043544602732
bianco	651240	4043544602749



## Descrizione

- lampada a sospensione per illuminazione generale e d'accento
- inserto modulo girevole a 350° e direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore interno in alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- corpo cilindrico in alluminio con inserto modulo in pressofusione di zinco
- scatola di alimentazione a soffitto con alimentatore in ABS (D = 82 mm, A = 35 mm)
- sospensione a cavo regolabile in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente
- vetro di protezione trasparente
- scatola di alimentazione a soffitto per fissaggio a vite
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella lampada

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	848119
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	27,0 W
Flusso luminoso apparecchio	2850 lm
Efficienza sistema	105,55 lm/W
Efficienza del modulo	160,37 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	14°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

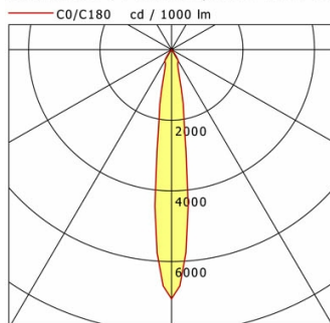
## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	140 mm
Altezza	167 mm
Peso netto	2,28 kg
Peso lordo	2,65 kg

# BTN-P 302.40.15.3

## BTN-P 302.40.15.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 840/4000K 2850lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7054	7054	7054	7054
15°	937	937	937	937
30°	372	372	372	372
45°	12	12	12	12
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.75	2233.8
6.0	1.50	558.4
9.0	2.24	248.2
12.0	2.99	139.6
15.0	3.74	89.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS